

CONIZACIONES EN MAYORES DE 50 AÑOS: CORRELACIÓN ENTRE BIOPSIA-RESULTADO HISTOLÓGICO DE CONIZACIÓN Y SEGUIMIENTO POSTERIOR.

Dakota Viruega Cuaresma, María López Pais, Marta Pérez Febles, Francisco de Asís Campillo Sánchez, Victoria Pascual Escudero, Susana Cortés Pérez
Facultad de Medicina de Valladolid. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

OBJETIVO

Analizar la correlación entre biopsia cervical y resultado anatomopatológico (incluyendo estado de márgenes) y seguimiento a los 6 meses en pacientes mayores de 50 años sometidas a conización

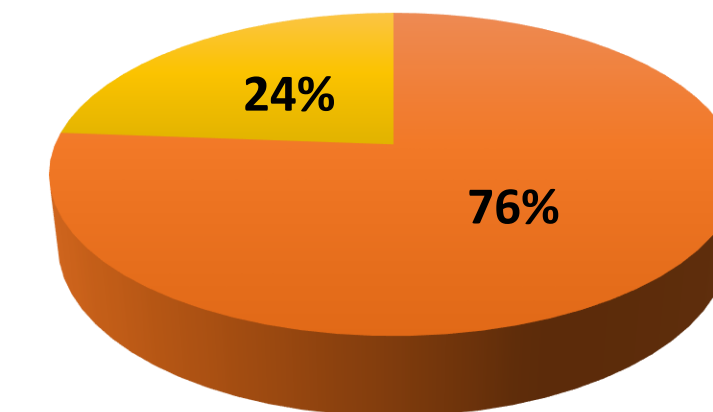
MATERIAL Y MÉTODOS

TIPO DE ESTUDIO	Observacional, descriptivo y retrospectivo.
MUESTRA	22 conizaciones en mujeres > 50 años
PERIODO	Enero 2016 – Mayo 2019
VARIABLES	- Biopsia cervical - AP definitiva y estado márgenes - Citología y VPH en 6 meses
FUENTE	Base de datos de la Unidad, Servicio de Anatomía Patológica e historias clínicas

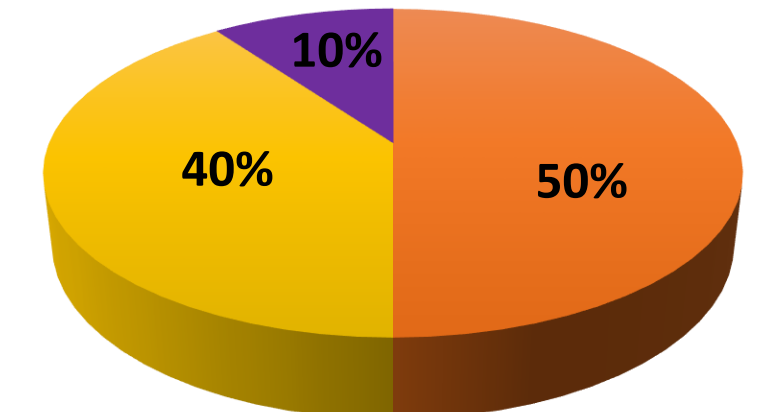
RESULTADOS

	AP DEFINITIVA CONIZACIÓN	
	L-SIL	H-SIL
Biopsia LSIL/CIN I	9 (69%)	4 (31%)
Biopsia HSIL/CIN II-III	1 (10%)	9 (90%)

ESTADO DE MÁRGENES



MÁRGENES AFECTADOS



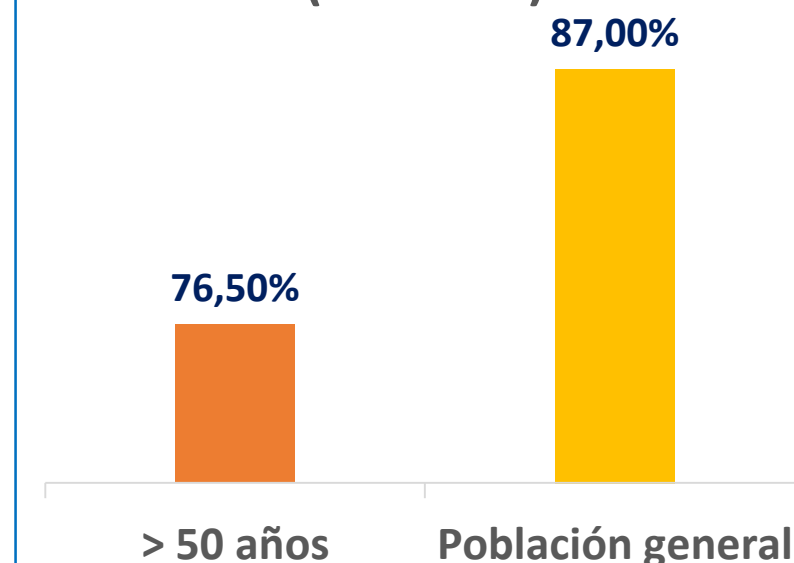
■ Libres ■ Afectados ■ EXOCERVICAL ■ ENDOCERVICAL ■ AMBOS

SEGUIMIENTO

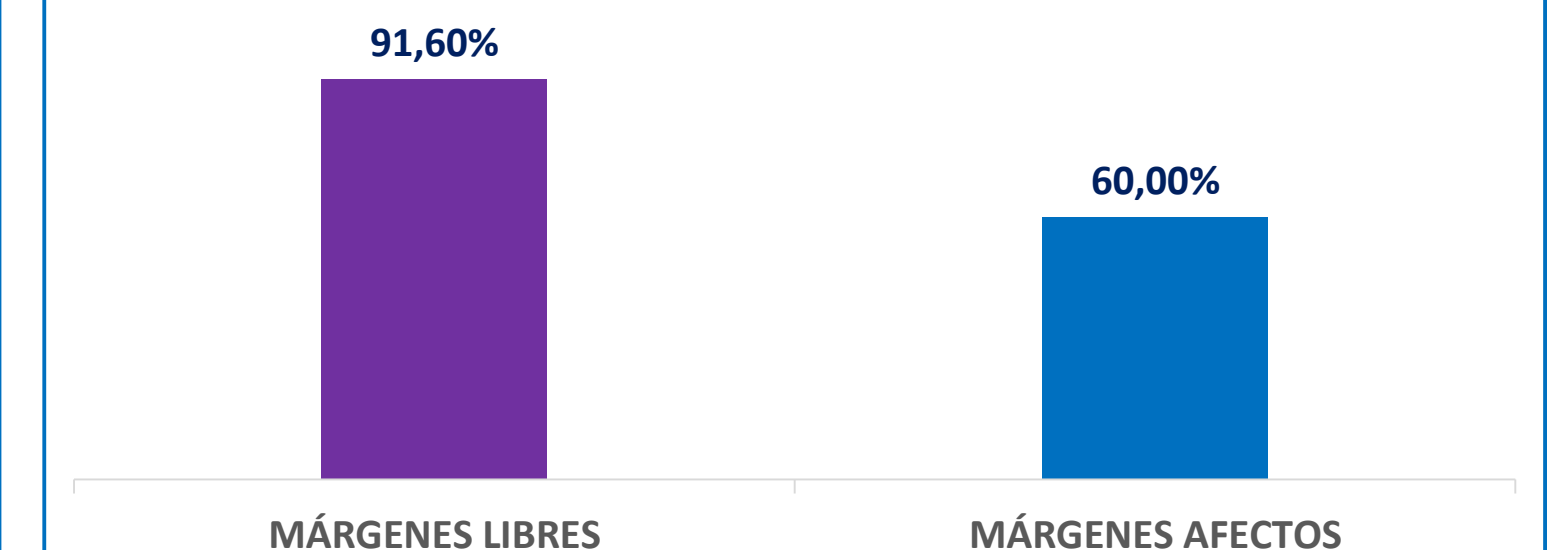
Citología y VPH
6 meses

n: 17 pacientes

NEGATIVIZACIÓN VPH
(6 MESES)



NEGATIVIZACIÓN VPH EN FUNCIÓN DE MÁRGENES



CONCLUSIONES

- En nuestro centro, las conizaciones en mayores de 50 años tienen buena correlación entre estudio histológico de la pieza y biopsia diagnóstica.
- Las pacientes mayores de 50 años negativizan el virus en menor proporción que la población general postconizada (76,5% vs 87%).
- Atendiendo al estado de los márgenes en el subgrupo analizado; aquellas pacientes con márgenes afectos, negativizan en menor medida en comparación a los márgenes libres (60% vs 91.6%). La afectación de los márgenes de resección, la edad y genotipo viral son los principales factores asociados a la persistencia de infección.
- La tasa de márgenes libres y de negativización de VPH en el seguimiento son resultados prometedores, no obstante, es preciso aumentar el volumen de muestra para analizarlo con mayor fiabilidad